Informe oficial de laboratorio británico confirma que las vacunas del covid-19 contienen óxido de grafeno

Un informe de laboratorio confirma que las vacunas del covid-19, examinadas por forenses en el Reino Unido, contienen nanomateriales de grafeno, capaces de atravesar las barreras naturales del cuerpo y causar daños en el sistema nervioso central, y óxido de grafeno, que puede causar daños en órganos internos, destruir la salud sanguínea, desencadenar cáncer y provocar cambios en la función de los genes, entre muchos otros efectos enfermantes.

Siguiendo su propia experiencia con pacientes que manifiestamente habían sufrido daños y reacciones adversas por vacunas, una médico británica se ofreció en diciembre de 2021 para colaborar en una investigación para averiguar si los resultados descubiertos por los doctores Noack y Campra podían ser replicados en el Reino Unido, y también para examinar los viales de las inyecciones del COVID-19 a fin de investigar la presencia de toxinas o contenidos inesperados.

La médico tomó un vial de la nevera que alberga el quirófano en el que ella trabaja y se lo entregó a un investigador independiente que colabora en la investigación de casos relacionados con lesiones sostenidas derivadas de las inyecciones administradas en la campaña de vacunación.

Desde entonces se han obtenido más viales que incluyen los tres grandes fabricantes del Reino Unido: Pfizer, Moderna, y AstraZeneca. El contenido de los viales ha sido examinado por forenses y ahora se ha publicado un informe de laboratorio.

A la policía implicada en el Caso Criminal del Reino Unido 6029679/21 se le ha presentado un <u>informe</u> titulado «<u>Qualitative Evaluation of Inclusions In Moderna</u>, <u>AstraZeneca and Pfizer Covid-19 vaccines</u>» («Evaluación cualitativa de inclusiones en las vacunas del covid-19 de Moderna, AstraZeneca y Pfizer»), que, según se afirma, proporciona indicios de sospecha más que razonables de que se han cometido delitos procesables serios relacionados con la administración de tratamientos experimentales.

El informe, que contiene los informes toxicológicos de los viales que han sido examinados por forenses, presenta hallazgos que le proporcionan a la policía «fundamentos más que suficientes» para aplicar la *Police and Criminal Evidence Act 1984* (Ley de indicios policiales y criminales de 1984) y confiscar viales para su propio uso. La policía podrá luego enviarlos a un Laboratorio del Ministerio de Interior con el fin de replicar los hallazgos, lo que le permitirá poseer sus propias pruebas para sustentar delitos procesables serios.

Además, se le ha pedido a la policía, de acuerdo con su deber de velar por la ciudadanía, el cese inmediato de la campaña de vacunación.

El informe: «Evaluación cualitativa de inclusiones en las vacunas del covid-19 de Moderna, AstraZeneca y Pfizer», por UNIT

Cuatro viales de vacunas fueron objeto de la investigación. Se recogieron dos muestras de Moderna, 1 muestra de AstraZeneca y 1 de Pfizer para analizar su contenido y averiguar si hay en ellas componentes no declarados.

He aquí la lista de ingredientes de cada vacuna declarados por los fabricantes:

Moderna

Ingredientes activos

ARN-m

Tabla 1

Lista de ingredientes declarados de las va-

Vehículos

- Lípido SM-102
- 1,2-Dimiristoil-rac-glicero-3-metoxipolietileno glicol-2000 (PEG2000 DMG)
- Polietilenglicol
- Glicerol dimiristoil 2000
- Colesterol
- 1,2-diestearoil-sn-glicero-3-fosfocolina (DSPC)

Ingredientes inactivos

- Trometamol
- Hidrocloruro de trometamol
- Ácido acético
- Acetato sódico trihidrato
- Sacarosa

AstraZeneca

Ingredientes activos

• Adenovirus

Vehículos

- L-histidina
- Hidrocloruro de L-histidina monohidrato

Ingredientes inactivos

- Cloruro de magnesio hexahidratado
- Polisorbato 80 (E 433)
- Etanol
- Sacarosa
- Cloruro de sodio
- Edetato disódico (dihidrato)
- Agua

Pfizer

Ingredientes activos

• ARN-m

Vehículos

- ALC-0315=((4-hidroxibutil)azanodiil)bis(hexano-6,1-diil)bis(2-hexildecanoato) (ALC-0315)
- ALC-0159=2-[(polietilenglicol)-2000]
- N,N-ditetradecilacetamida (ALC-0159)
- 1,2-diestearoil-sn-glicero-3-fosfocolina (DSPC)
- Colesterol

Ingredientes inactivos

- cloruro potásico
- fosfato dihidrogenado de potasio
- cloruro sódico
- hidrógeno fosfato disódico dihidrato
- sacarosa

El foco de este análisis particular fueron las inclusiones no declaradas por los fabricantes, principalmente nanoestructuras de grafeno y relacionadas con el carbono en forma de compuestos de carbono o grafeno, grafeno asociado a polietilenglicol, óxido de grafeno, compuestos de óxido de hierro y calcita.

Los cuatro viales

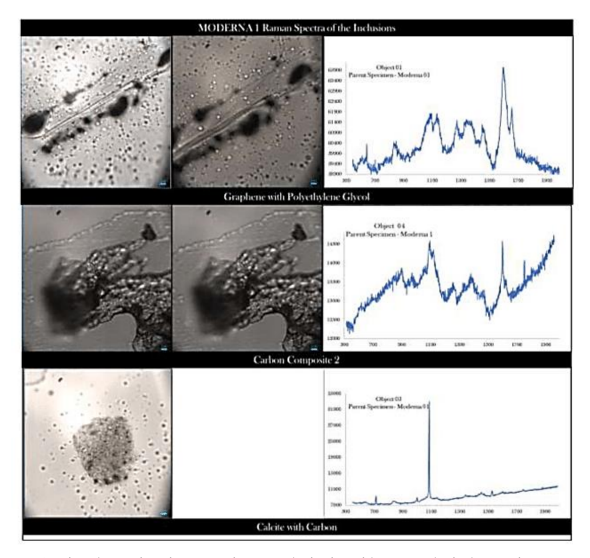
El análisis del contenido de los cuatro viales identificó objetos que son similares y que han sido definidos e ilustrados en el informe uno por uno.

Las inclusiones identificadas han sido:

- 1. nanolazos de grafeno recubiertos de polietilenglicol.
- 2. forma compuesta de grafeno 1.
- 3. forma compuesta de grafeno 2.
- 4. calcita microcristalina con inclusiones carbonáceas.
- 5. nanoforma de grafeno con y sin fluorescencia.
- 6. nanobjetos de grafeno.
- 7. nanorrollos de grafeno.

Moderna 01

La primera muestra en ser evaluada fue la 01 de Moderna, que fue examinada con espectroscopía Raman. La investigación demostró con toda claridad que todas las inclusiones que hay en la vacuna presentan una fuerte señal de carbono con composiciones de grafeno confirmadas con algunas formas representativas.

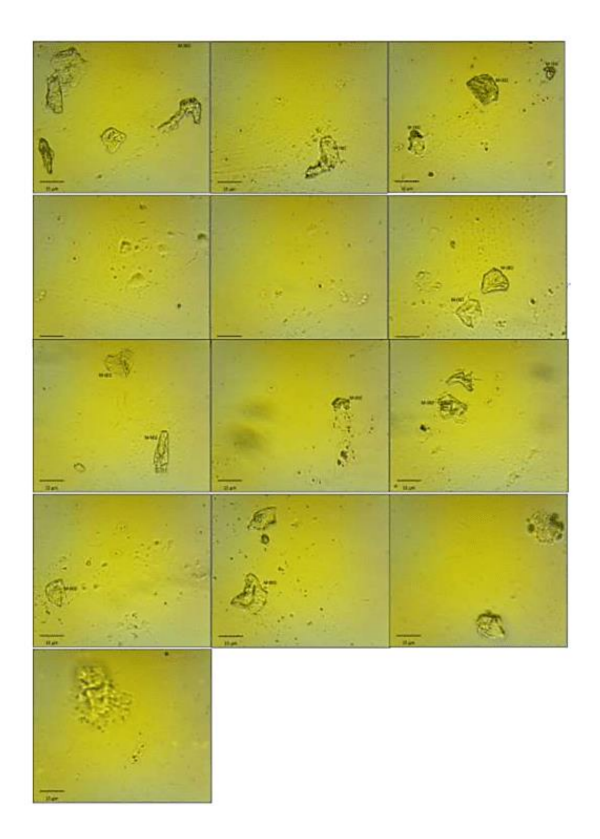


Se obtuvieron dos claras señales a partir de dos objetos. Las inclusiones planas con forma de lazo mostraban claros espectros de grafeno integrados con el espectro de glicol y otros compuestos menores. La otra clara señal se obtuvo a partir de una forma microcristalina de calcita, mientras que formas compuestas de carbono también presentaban una clara señal de grafeno.

Conviene señalar que algunas nanoformas amorfas de carbono presentaban una clara señal de grafeno, pero la fluorescencia que presentaban estas formas enmascaraba el pico de grafeno.

Moderna 02

En el vial de muestra se veían claramente partículas que trasportan la carga de ARNm, el compuesto de grafeno 01 estaba bien presente incluso a baja resolución, y había nanobjetos de grafeno presentes «en gran abundancia».



AstraZeneca

La vacuna de AstraZeneca fue la tercera en ser analizada por inclusiones y el que fuese trasparente hizo que «encontrar colores inherentes [fuese] ligeramente más fácil». Bajo observación microscópica húmeda, la solución presentaba movimiento instantáneo

de material particulado nanoscópico que, al ser observado de cerca, parecía guiado por corrientes de convección.

En estado seco, las partículas presentaban movimiento de tracción. En la figura 3.21 la forma microscópica es claramente visible, dado que está sobre la lámina sólida mientras las nanopartículas siguen moviéndose por detrás, como puede verse por la posición cambiante de la sombra. Un claro resultado de este mecanismo fue que, a medida que se solidificaba el medio, a las nanopartículas les costaba más navegar a través del material viscoso.

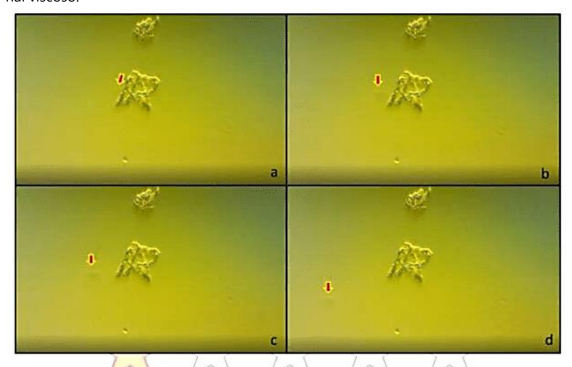


Figure 3.21. Lamellar convection columns with solidified top resulting in deposition of the flaky particle. The arrow points to the position of the nanoparticle in the deeper column of cooler material.

Figura 3.21. Columnas de convección laminar con parte superior solidificada que dan como resultado la deposición de la partícula en forma de copo. La flecha señala la posición de la nanopartícula en la columna profunda del material frío.

Los análisis de inclusiones en la vacuna de AstraZeneca confirmaban la presencia de grafeno en todas las formas representativas identificadas. Los compuestos de carbono son de dos formas, como lo son en las vacunas de Moderna. Estas dos formas presentaban firmas de grafeno diferenciadas. Asimismo, además de por el grafeno, el espectro está dominado por óxido de hierro y otras formas de asociaciones de carbono.

Pfizer

Pfizer fue el cuarto vial de vacunas en ser analizado por inclusiones. El espécimen de pipeta presentaba algunas inclusiones extremadamente interesantes. A medida que el

material era succionado en la pipeta, se veían flotar por todas partes láminas diferenciadas tanto traslúcidas como trasparentes, como puede verse en la figura 3.28.

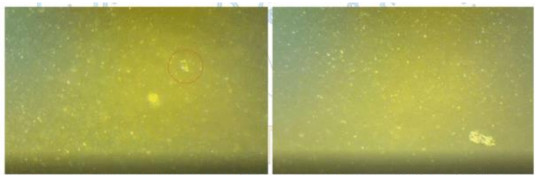


Figure 3.28. Floating lighter material. In the background, the golden sparkly particles are the future self-assembly nano particles that will encapsulate the mRNA.

Figura 3.28. Material ligero flotante. Las partículas doradas que brillan al fondo son las futuras partículas autoensamblantes que encapsularán el ARN-m.

Tres de estas muestras presentaban firmas compuestas de carbono con posible grafeno en ellas. Las señales de materiales amorfos semejantes al carbono eran extremadamente complejas, encontrándose en ellas carbono junto con óxido de hierro y varios otros compuestos.

En la lámina se encuentran microformas de lazo casi trasparentes en números considerables. A menudo están imbricadas en la solución con una punta proyectando hacia fuera del material. Los compuestos de carbono tanto de la forma 1 como de la 2 también están presentes en grandes cantidades. La forma 1 se asienta encima del material, mientras que la forma 2 se encuentra a niveles medios del medio solidificado. Las nanoformas de grafeno están presentes en cantidades considerables en el material de la lámina junto con algunos rollos.

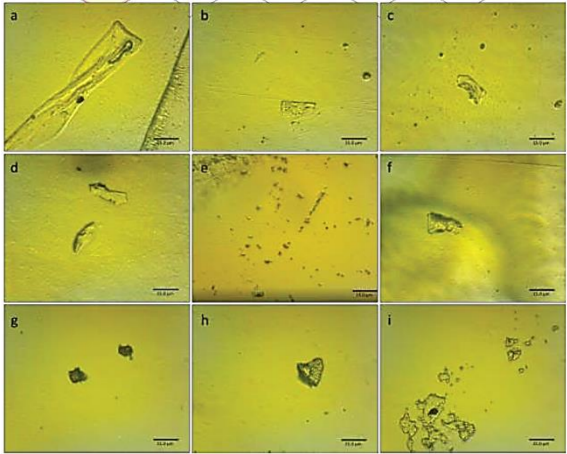


Figure 3.32. Representative inclusions found within Pfizer vaccine.

Fig. 3.32. Inclusiones representativas encontradas en la vacuna de Pfizer.

Las señales de materiales amorfos semejantes al carbono eran extremadamente complejas, hallándose en ellas carbono junto con óxido de hierro y varios otros compuestos. El complejo de grafeno 1 es una señal de grafeno con polietilenglicol que forma el grueso del espectro. Por consiguiente, a efectos de valoración inicial, este estudio puede confirmar la presencia de grafeno en la vacuna de Pfizer.

Merece la pena mencionar que una de las muestras fotografiadas mostraba una considerable influencia de fluorescencia.

Conclusión

Las tres vacunas emplean de ordinario las nanopartículas lípidas autoensamblantes como mecanismo para el trasporte del medicamento. Ahora, según ha confirmado este proyecto, conviene analizar el hallazgo de grafeno en las cuatro muestras en el marco de la propia cuestión.

También conviene mencionar que en el curso de las investigaciones no pudo averiguarse la fuente de fluorescencia de las muestras y, a causa de plazos temporales apremiantes, no pudo ser investigada en el momento.

Resumen del informe toxicológico

Los hallazgos detallados en el informe toxicológico adjunto pueden resumirse de la siguiente manera:

- los nanomateriales de grafeno (NFGs) pueden atravesar las barreras naturales del cuerpo y causar daños en el sistema nervioso central
- el óxido de grafeno (OG):
 - a. puede causar daños en los órganos internos
 - b. daña el sistema de reproducción y desarrollo
 - c. destruye la salud sanguínea
 - d. causa daños en las células y las destruye
 - e. puede desencadenar cáncer y acelerar el envejecimiento
 - f. causa daños en la mitocondria y en el ADN
 - g. desencadena una respuesta inflamatoria y tres tipos diferentes de muerte celular
 - h. provoca cambios en la función genética

Una revisión en *Open Access* que destaca la toxicidad de las nanopartículas de la familia del grafeno puede verse <u>aquí</u>.

REVIEW Open Access

(CrossMark

Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms

Lingling Ou², Bin Song¹, Huimin Liang¹, Jia Liu¹, Xiaoli Feng¹, Bin Deng³, Ting Sun² and Longquan Shao^{1*}

Abstract

Due to their unique physicochemical properties, graphene-family nanomaterials (GFNs) are widely used in many fields, especially in biomedical applications. Currently, many studies have investigated the biocompatibility and toxicity of GFNs in vivo and in intro. Generally, GFNs may exert different degrees of toxicity in animals or cell models by following with different administration routes and penetrating through physiological barriers, subsequently being distributed in tissues or located in cells, eventually being excreted out of the bodies. This review collects studies on the toxic effects of GFNs in several organs and cell models. We also point out that various factors determine the toxicity of GFNs including the lateral size, surface structure, functionalization, charge, impurities, aggregations, and corona effect ect. In addition, several typical mechanisms underlying GFN toxicity have been revealed, for instance, physical destruction, oxidative stress, DNA damage, inflammatory response, apoptosis, autophagy, and necrosis. In these mechanisms, (toll-like receptors-) TLR-, transforming growth factor β - (TGF- β -) and tumor necrosis factor-alpha (TNF- α) dependent-pathways are involved in the signalling pathway network, and oxidative stress plays a crucial role in these pathways. In this review, we summarize the available information on regulating factors and the mechanisms of GFNs toxicity, and propose some challenges and suggestions for further investigations of GFNs, with the aim of completing the toxicology mechanisms, and providing suggestions to improve the biological safety of GFNs and facilitate their wide application.

Keywords: Graphene-family nanomaterials, Toxicity, Toxicokinetics, Mechanisms, Physicochemical properties, Future prospects

En conclusión, puede afirmarse que las cuatro muestras de las vacunas (Moderna 1, Moderna 2, AstraZeneca, Pfizer) contienen todas cantidades significativas de compuestos de carbono, compuestos de grafeno y óxido de hierro.

Estos ingredientes no han sido declarados por los fabricantes y no figuran en la lista de ingredientes de las vacunas. Sin embargo, los estudios muestran lo peligrosa que es la familia del grafeno y, sin embargo, a los ciudadanos no se les ha informado de que se les está inyectando la sustancia letal.

El informe del laboratorio puede verse completo aquí.